Index of Claims

Application/Control No.

09/944,923

Examiner

Andrew H. Lam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHRISOP ET AL.

Art Unit

2625

∠	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

															_	_	_				
Cla	aim	Date							Claim D					Date	e		_				
Final	Original	4/10/06										Final	Original								
	71)	1											51								t
	2	_											52								Γ
	3	-											53								Γ
L	4	1	L		L	L	L	L					54					L			L
	5	1	<u></u>										55			L		L	L		L
	6	1	L_		_	L	_	╙	L_				56			L		<u> </u>	_	L	L
<u> </u>	7	1			_	<u> </u>	<u> </u>	╙					57			<u> </u>	_	L	L	L	Ļ
-	8	1				ļ	L-	<u> </u>	<u> </u>				58			L	<u> </u>	<u> </u>	-	╙	Ļ
<u> </u>	9	1	_	_	⊢	<u> </u>	-	⊢-		<u> </u>			59	Ш		<u> </u>	_	L	<u> </u>	⊢	Ł
-	10	1	\vdash	<u> </u>	-	-		┝┈	-				60 61	Н		┝	⊢	⊢	H	⊢	ŀ
	12	1	-		-	H	┢	┢	-	┝			62			⊢	┢	├	┝	├	⊦
	13	Ť	-	-	\vdash	├	⊢	\vdash	-	\vdash			63	\vdash		\vdash	-	\vdash		├	ŀ
	13	1	┢	_	┢	\vdash	├─	\vdash	┢	┝			64	-	_	\vdash	┢		\vdash	├	H
	15	 	H			\vdash	\vdash	\vdash	-				65			┢	-	┢	-	\vdash	t
_	16	=	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	┢				66		_	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	t
<u> </u>	17	7	H	-		\vdash	-	\vdash	_				67		-	<u> </u>				H	t
	18	1	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	Т	Г	⇈				68		_					Г	r
	19	1					T		П				69						T	Г	r
	20	1											70								Γ
	21	7					Г						71								Γ
	22	7											72								Γ
	23	7								L			73						L		L
	24	7			<u> </u>	匚	_	_	<u> </u>	_			74	Ш				<u> </u>	_	L_	L
	25 (26)	7		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.			75			_			ļ	L	Ļ
	(25/	7	<u> </u>		├		├		<u> </u>	<u> </u>			76			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	┞
	27	7		<u> </u>	┝	├	 	⊢		 			77 78	\vdash		_	\vdash	-	-	⊢	╀
	29	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝			79	\vdash		┝	-	 	\vdash	⊢	⊦
	3	Ť	-	-		-	\vdash	-	<u> </u>				80			H	┢	-	-	⊢	H
	31	Ì		\vdash	-	-	 	\vdash	-	H		-	81			-	_	-	\vdash	\vdash	t
+	32		М					Т		_			82				<u> </u>	_		Н	t
	33				<u> </u>	Г							83					_			r
	34				Τ	Г		Г	Τ	Г			84							Г	r
	35												85								Γ
	36												86								Γ
	37				$oxedsymbol{oxed}$	L							87								L
	38				L								88					<u> </u>	_	<u> </u>	L
	39				_	_	ļ	_		L.			89	_					L.	L	L
<u> </u>	40		L	_	L	<u> </u>	_	_		<u> </u>			90	Ш			_	ļ		<u> </u>	Ļ
	41	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			91	Ш			_			<u> </u>	Ł
	42	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	_	┝			92 93	Н		<u> </u>	-	<u> </u>	 	⊢	ŀ
-	43	<u> </u>	⊢	⊢	┢	├	-	\vdash	\vdash	\vdash			94	Н	_	\vdash	 	⊢	-	⊢	H
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash				95	\vdash	_	\vdash		├	\vdash	\vdash	H
	46		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		\vdash				96	Н		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	47		_	-	 	\vdash	\vdash	Т	\vdash	Н			97	Н	_	\vdash	\vdash	┈	-	┢	t
	48			-		 	\vdash	!					98	Н		┢	\vdash	\vdash	-	┢	t
	49				Г		Π			П			99			Г		Т		Г	t
	50												100		_						Γ
																					_

Cla	Claim			Date									
			Γ	Γ									
۱ ـ	ᄝ									ĺ			
Final	Original							i					
Щ	اةَا			ł									
	51												
	52												
	53			Г						Т			
-	54	┢	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			
\vdash	55	\vdash	\vdash	\vdash		H		\vdash	_	_			
	50	H		-	H		┝	\vdash		-			
 	56	_		⊢		<u> </u>		<u> </u>	_	_			
<u> </u>	57	_	_	_			L		_	_			
<u> </u>	58			L	L.		L						
1	59												
	60												
	61												
	62	_		Т	-		\vdash	-	_	_			
—	63	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>			
-	64		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash			
-	64 65	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-	_				
<u> </u>	65		ᆫ	_	Щ	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$					
L	66												
	67												
	68												
	69												
1	70	_		_		_	-	-		_			
—	71		-	Η-	\vdash	_	┢		_				
	72		-	⊢		-	_	\vdash		_			
	72 73		_	<u> </u>			_	\vdash		_			
	/3			L.		_	L		_	<u> </u>			
	74								_	_			
	75 76												
	76												
	77												
	78									Т			
	79		_			_		\vdash		\vdash			
-	80	=	\vdash	H	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	81		_	-		-	\vdash	-	\vdash	⊢			
-	01				<u></u>		_	\vdash	\vdash	<u> </u>			
L	82			Ц					_	_			
	83									_			
	84									Ĺ			
	85												
	86												
	87												
	88			\vdash	\vdash	\vdash			Н				
	89	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash			
	90	-		\vdash	Н	_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash			
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			
	91	<u> </u>	L.	L.	ļ		ļ	<u> </u>	Щ	L			
L	92		_	<u> </u>	Ц.					L			
L	93	L.		L_						L			
	94												
	95												
	96		_	\vdash			_	Н	\vdash	Т			
	97	\vdash	\vdash	\vdash		-		Η-	H	\vdash			
-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
—	98	-	<u> </u>	ــــ	Ь.	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	99	\vdash	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>			_	L			
1	100	1		1	ı		1			l			

Teal Teal	Cla	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		104									
107		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		113		Ш				Ш	Ш		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Ш	Ш					Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Ш	Ш		Щ	Щ		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		117									Ц
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		118									Щ
121		119					Щ				Щ
123		120									Щ
123		121			_						Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_					_	Н
128		125	_		ļ			_		_	\dashv
128		120		_	_	_	_	_	_	-	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_					_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	_		_		_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash					_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	\vdash	\vdash	_	H	_	⊢	_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						-			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		\vdash	_	Н		-	_	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_	Н	-	Н	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-				_			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\vdash				_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		П			П			_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148					Г		П				Н
141		140									П
143 144 145 146 147 148 149		141									П
144		142									П
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											Ш
							oxdot				
150				_	$ldsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
		150							L.	L	